



selbständigen Genus besitzt. Die *Parastenichnaphes*-Arten haben im Gegensatz zu den Vertretern der beiden anderen Genera einen sehr flach gewölbten Körper, namentlich einen sehr flachen Halsschild, dessen Seiten bis über die Längsmittle scharf gerandet sind. Die Seitenrandung ist in ihrer vollen Länge bei Betrachtung von oben auf beiden Seiten gleichzeitig sichtbar, während das bei *Alloraphes* und *Stenichnaphes* nicht der Fall ist.

Die zur Zeit bekannten 16 Arten verteilen sich auf die 3 Genera wie folgt:

- Stenichnaphes urbanus* Franz, Neuseeland
- Stenichnaphes newtoni* Franz, Neuseeland
- Stenichnaphes peloriensis* Franz, Neuseeland
- Stenichnaphes madagassicus* Franz, Madagaskar
- Stenichnaphes sakarahanus* Franz, Madagaskar
- Stenichnaphes similis* Franz, Madagaskar
- Stenichnaphes brasiliensis* Franz, Brasilien
- Parastenichnaphes sumatrensis* Franz, Sumatra
- Parastenichnaphes ceylonensis* Franz, Sri Lanka
- Parastenichnaphes myrmecophilus* Franz, S-Brasilien
- Alloraphes jamaicae* Franz, Jamaika
- Alloraphes peruanus* Franz, Peru
- Alloraphes lenkoi* Franz, S-Brasilien
- Alloraphes bolivarensis* Franz, Venezuela
- Alloraphes magnus* Franz, S-Brasilien

*Parastenichnaphes*-Exemplare haben mir kürzlich auch aus Kenya (Tana River und Lamu, leg. V. Mahnert) vorgelegen. Diese Tiere sind leider ♀ ♀, sie sind äußerlich nicht von *P. sumatrensis* zu unterscheiden.

#### LITERATUR

- FRANZ, H. 1967. Zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna von Lateinamerika. *Biolog. Amérique australe* III, 611-724.
- 1980. Monographie der südamerikanischen Scydmaeniden mit Einschluß einiger mittelamerikanischer Arten. *Folia ent. hung.* 41 (2), 39-264.
  - 1980. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Neuseelands. *Sber. öst. Akad. Wiss., Math. nat. Kl.* Abt. I, 189, 251-313.
  - 1982. Coleoptera: Die Scydmaenidae Sri Lankas (mit Ausschluß der Genera *Cephennium* s. lat., *Clidicus* und *Syndicus*). *Ent. scand.* Suppl. 11, 125-274.
  - 1984. Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden von Sumatra und benachbarter Gebiete. *Sber. öst. Akad. Wiss., math. nat. Kl.* Abt. I 193, 89-142.
  - 1985. 4. Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Neuseelands. *Sber. öst. Akad. Wiss., math. nat. Kl.* Abt. I 194, 197-246.
  - 1986. Monographie der Scydmaeniden (Coleoptera) von Madagaskar (mit Ausschluß der *Cephennini*). *Denksch. öst. Akad. Wiss. Math. nat. Kl.* 125, 1-393.
  - 1987. Nachtrag zur Monographie der Scydmaeniden Venezuelas (Coleoptera, Scydmaenidae). *Elytron* 1, 59-84.